
Moissey – Tuilerie antique

Fabrice Charlier



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/8456>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Fabrice Charlier, « Moissey – Tuilerie antique », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne],
Franche-Comté, mis en ligne le 01 mars 2001, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/8456>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Moissey – Tuilerie antique

Fabrice Charlier

Identifiant de l'opération archéologique : 3933509

Date de l'opération : 2001 (SU)

- 1 La mise en place d'un pipeline d'éthylène entre Carling (Moselle) et Viriat (Ain) a conduit en janvier 2001 à la découverte, sur la commune de Moissey (Jura), d'un site totalement inédit. Le décapage effectué immédiatement après la découverte a permis de détecter la présence de fours de potiers et de tuiliers gallo-romains, ainsi que des structures associées. Suite à une convention entre le maître d'ouvrage, la société ATOFINA, l'AFAN et le service régional de l'archéologie de Franche-Comté, une fouille archéologique préventive s'est déroulée durant l'été 2001.
- 2 Cette opération, qui portait sur une surface d'environ neuf ares, a permis de reconnaître, immédiatement sous une voie, des drains et quelques murs d'époque moderne, un grand nombre de structures de production de terre cuite gallo-romaines.
- 3 La production de matériaux de construction peut être décomposée chronologiquement en quatre grandes périodes, chacune ne comportant qu'un four. Le four des deux premières périodes est particulièrement remarquable. De grande taille, il présente la particularité unique pour un four de tuiliers d'époque romaine, de posséder deux alandiers opposés. La chambre de chauffe est divisée en deux parties égales par un mur plein sous la sole. Durant les cuissons, deux foyers étaient donc alimentés simultanément par les deux alandiers. Le niveau de la nappe d'eau, qui est légèrement au-dessus de celui du fond du four dans son premier état, a permis une conservation exceptionnelle du plancher en bois des aires de chauffe. Une première étude dendrochronologique, réalisée sur ces bois, a livré la date de 41-44 apr. J.-C.
- 4 Associées aux fours de tuiliers, d'autres structures ont été également reconnues, notamment des fossés et des aires aménagées sous la forme de dallage de tuiles.

- 5 Une production de poteries se met en place ensuite en bordure de ruisseau. De cette activité ne subsistent que deux fours et un drain, et il est probable que les autres structures et les dépotoirs ont été emportés par l'érosion. La fouille n'a livré qu'une poignée de poteries.
 - 6 En revanche, de la production de matériaux de construction, reste un mobilier important, d'autant plus que tous les fours et les dallages utilisent les tuiles comme matériau de base. Grâce aux observations stratigraphiques, il est possible de proposer une restitution de l'agencement des tuileries successives, de déterminer la gamme de production de chacune d'elles, ainsi que les caractéristiques techniques de cette production.
-

ANNEXES

Fig. n°1 : Fours 7 et 6



Auteur(s) : Charlier, Fabrice (AFAN). Crédits : Charlier Fabrice AFAN (2001)

Fig. n°2 : Aire dallée 3001



Auteur(s) : Charlier, Fabrice (AFAN). Crédits : Charlier Fabrice AFAN (2001)

INDEX

operation Sauvetage urgent (SU)

Index chronologique : Empire romain, Temps Modernes

Index géographique : Franche-Comté, Jura (39), Moissey

Thèmes : canalisation, cuisson de l'argile, dallage, dendrochronologie, drain, fossé, four de potier, four de tuilier, foyer, matériaux de construction, mur, production, savoir, stratigraphie, technologie de l'argile, terre cuite, tuile, tuilerie

AUTEURS

FABRICE CHARLIER